

Logiciel HPE XP P9000 pour Compatible High Perf FICON (R) Connectivity



Vue d'ensemble

High Performance FICON pour systèmes z (ou zHPF) constitue une amélioration de l'architecture du canal FICON ; cela implique également une compatibilité avec certains standards tels que Fibre Channel Physical et Signaling standard (FC-FS), Fibre Channel Switch Fabric et Switch Control Requirements (FC-SW), et les standards Fibre Channel Single-Byte-4 (FC-SB-4). Des améliorations ont été apportées à z/Architecture® et à l'architecture de l'interface FICON pour fournir des optimisations aux charges de travail de traitement de transactions en ligne (OLTP). zHPF est exclusivement mis en œuvre dans le système z10. Lorsque High Performance FICON est exploité par le canal FICON, le système

d'exploitation z/OS et l'unité de contrôle; Le canal FICON. Ce résultat est obtenu par la simplification du protocole, et en réduisant le nombre d'unités d'informations traitées, ce qui garantit une utilisation plus efficace de la liaison fibre.

Caractéristiques

Traitement des transactions en ligne (OLTP) Amélioration des charges des performances

Charge de traitement réduite sur le canal FICON lorsque High Performance FICON est exploité par le canal FICON, le système d'exploitation z/OS et l'unité de contrôle.

Améliore les performances par la simplification du protocole et la réduction du nombre d'unités d'informations traitées, ce qui garantit une utilisation plus efficace de la liaison fibre.

Caractéristiques techniques

Logiciel HPE XP P9000 pour Compatible High Perf FICON (R) Connectivity

Environnement matériel pris en charge

Stockage HPE XP P9500

Garantie

HPE garantit seulement que le support logiciel sera exempt de défaut physique pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la livraison.



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour



**Hewlett Packard
Enterprise**

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

[Le service de conservation des supports défectueux](#) disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. [Le service de conservation complète du matériel défectueux](#) vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La [plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake](#) est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel
PSN4309928BEFR, juillet, 2024.